



**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
N°15 DEL 11 GIUGNO 2025  
A.A. 2024/2025**

L'anno 2025 addì 11 del mese di giugno alle ore 15:00 si riunisce in presenza presso l'Aula S2 – Edificio 1 di Scienze il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in seduta ordinaria.

La situazione delle presenze all'inizio della seduta è quella riportata in tabella:

	RIF	NOMINATIVO	PRESENTE	GIUSTIFIC.	ASSENTE
1	OR	BEOLCHINI Francesca	X		
2	OR	CANAPA Adriana		X	
3	OR	CAPUTO BARUCCHI Vincenzo		X	
4	OR	CARNEVALI Oliana		X	
5	OR	CERRANO Carlo	X		
6	OR	CIANI Maurizio			X
7	OR	DANOVARO Roberto	X		
8	OR	DELL'ANNO Antonio	X		
9	OR	MARIANI Paolo	X		
10	OR	MARINCIONI Fausto	X		
11	OR	NEGRI Alessandra	X		
12	OR	OLIVOTTO Ike	X		
13	OR	REGOLI Francesco	X		
14	OR	SPINOZZI Francesco	X		
15	OR	TOTTI Cecilia Maria	X		
16	AS	ACCORONI Stefano		X	
17	AS	ANNIBALDI Anna	X		
18	AS	BACCHETTI Tiziana	X		
19	AS	BARUCCA Marco	X		
20	AS	BENEDETTI Maura	X		
21	AS	BIANCHELLI Silvia	X		
22	AS	BISCOTTI Maria Assunta	X		
23	AS	BIZZARO Davide			X
24	AS	CALCINAI Barbara		X	
25	AS	COMITINI Francesca	X		
26	AS	DAMIANI Elisabetta		X	
27	AS	DI CAMILLO Cristina		X	
28	AS	FABRI Mara	X		
29	AS	FALCO Pier Paolo		X	
30	AS	FANELLI Emanuela		X	
31	AS	FRONTINI Andrea	X		
32	AS	GALEAZZI Roberta	X		
33	AS	GEROTTO Caterina	X		
34	AS	GIOACCHINI Giorgia		X	



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

35	AS	GIORGINI Elisabetta	X		
36	AS	GIOVANETTI Eleonora	X		
37	AS	GORBI Stefania	X		
38	AS	LA TEANA Anna	X		
39	AS	MARADONNA Francesca		X	
40	AS	MARAGLIANO Luca	X		
41	AS	MOBBILI Giovanna	X		
42	AS	ORTORE Maria Grazia	X		
43	AS	PUCE Stefania		X	
44	AS	RINDI Fabio		X	
45	AS	SABBATINI Anna	X		
46	AS	SCIRE' Andrea Antonino	X		
47	AS	TRUCCHI Emiliano			X
48	AS	TRUZZI Cristina	X		
49	AS	VIGNAROLI Carla	X		
50	RIC	CACCIAMANI Tiziana	X		
51	RIC	NORICI Alessandra	X		
52	RIC	RINALDI Samuele	X		
53	RTD	AMATO Alessia	X		
54	RTT	BECCI Alessandro	X		
55	RTD	BORGIA Luisa	X		
56	RTD	CANONICO Laura	X		
57	RTD	CARDUCCI Federica	X		
58	RTD	COPPARI Martina		X	
59	RTD	GAMBI Cristina	X		
60	RTD	GIOIA Eleonora	X		
61	RTT	GIROLAMETTI Federico	X		
62	RTD	ILLUMINATI Silvia	X		
63	RTT	MEMMOLA Francesco		X	
64	RTT	MEZZELANI Marica	X		
65	RTD	MINNELLI Cristina		X	
66	RTD	NARDI Alessandro	X		
67	RTD	ORLANDO Patrick	X		
68	RTD	RIPANTI Francesca	X		
69	RTD	SIMONI Serena	X		
70	RTD	ROMAGNOLI Alice	X		
71	RTD	ROVETA Camilla	X		
72	RTD	VARRELLA Stefano	X		
73	T.A	FATTORINI Daniele	X		
74	T.A	FEDERICI Selene	X		
75	T.A	GIARDI Paola	X		
76	T.A.	GIARDINI Mara	X		
77	T.A.	LO MARTIRE Marco		X	
78	T.A.	NISI CERIONI Paola	X		



79	T.A.	ROMAGNOLI Tiziana		X	
80	T.A.	TORSANI Fabrizio		X	
81	SEG.	PROPETI Sara	X		
82	ST	BENIGNI Edoardo			X
83	ST	CORVETTIERO Giulia	X		
84	ST	DI MARZO Federica		X	
85	ST	IACOVELLA Xavier Paulo			X
86	ST	MASTROMATTEO Rosa			X
87	ST	PELINO Damiano			X
88	ST	PERSIA Damiano			X
89	ST	PRESTI Marco		X	
90	ST	RICCITELLI Jacopo			X
91	ST	RIVOLTA Stefano			X
92	ST	VALLASI Emili			X
93	DOTT	ROSCIONI Agnese	X		
94	DOTT	SELLA Fiorenza	X		

**Legenda**

OR	Professore Ordinario
AS	Professore Associato
RIC	Ricercatore
RTD	Ricercatore tempo determinato
PC	Professore a contratto
T.A.	Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo
ASS	Rappresentante assegnisti
ST	Rappresentante studenti
DOTT	Rappresentante dottorandi

Constatato, pertanto, che risultano presenti n. 62 consiglieri, assenti giustificati n. 21 consiglieri e assenti n. 11 consiglieri, la seduta è valida.

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli.

Svolge le funzioni di Segretario la Dott.ssa Sara Propeti, in qualità di Responsabile dell'Ufficio amministrativo del Dipartimento.

Il Dott. Claudio Talamonti, Responsabile ad interim dell'Ufficio Nucleo Didattico come da nota prot. 41247 del 17.02.2025, svolge la funzione di verbalizzazione con riguardo ai punti all'ordine del giorno relativi alle materie segnate (ND).

#### **ORDINE DEL GIORNO:**

1. Comunicazioni;
2. Salute e Sicurezza DiSVA;
3. Pratiche amministrative;
4. Approvazione verbali sedute precedenti;
5. Ratifica determinazioni direttoriali;
6. Pratiche studenti;
7. Organizzazione didattica;
8. Coperture insegnamenti A.A. 2025/2026;



9. Supporto alla didattica A.A. 2025/2026;
10. Nucleo di Valutazione: Relazione sulla valutazione della didattica A.A. 2023/2024;
11. Rendiconto finanziario I e II semestre 2024 e ripartizione compensi docenti - Master on-line Biologia Marina;
12. Autorizzazione selezioni per personale esterno (assegni ricerca, borse studio, collaborazioni);
13. Convenzioni;
14. Varie ed eventuali.

### **OGGETTO n^ 1 – COMUNICAZIONI**

Il Direttore comunica ai componenti del Consiglio quanto segue:

- Con nota prot. 113904/2025 è stata comunicata l'assunzione della Dott.ssa Camilla ROVETA in qualità di Ricercatrice a tempo determinato a decorrere dal 1° giugno 2025 nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIOS-03/A (Zoologia);
- Il dott. Michael Tangherlini, vincitore della selezione per ricercatore a tempo determinato, indetta ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 30.12.2010, indetta per il settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (Ecologia) ha rinunciato e verrà ripubblicato il bando per la copertura di un posto da Ricercatore/Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo a) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, nel settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (Ecologia);
- A partire dal 3 giugno 2025 la Dott.ssa Veronica Amagliani è stata assegnata come una nuova risorsa alla segreteria amministrativa del Dipartimento e lavorerà sull'ambito della Ricerca;
- A seguito delle elezioni dello scorso 5 giugno, il Prof. Enrico Quagliarini è stato eletto come nuovo Rettore con il 78,7% dei votanti, mentre il prof. Riccardo Lucchetti ha ottenuto la preferenza del 15,3% dei votanti. L'affluenza ponderata è stata pari al 86,7% degli aventi diritto;
- I due candidati alla Direzione del Dipartimento, la Prof.ssa Francesca Beolchini e il Prof. Carlo Cerrano, hanno trasmesso i loro programmi elettorali;
- A partire dallo scorso 13 maggio 2025, all'indirizzo UNIVPM - Modulistica richiesta e comunicazione incarichi esterni (raggiungibile dall'area riservata di Ateneo, sezione Servizi On Line Docenti - Richiesta incarichi esterni), è attivo il link alla nuova piattaforma per la richiesta di autorizzazione/comunicazione di incarichi extra-istituzionali. Si segnala che una volta inserita la richiesta, completa degli eventuali allegati, il sistema invierà automaticamente la domanda al Direttore del Dipartimento di afferenza, per l'acquisizione delle autorizzazioni/visti di competenza;
- Al fine di facilitare il più possibile la transizione dei propri dati personali dal sito LoginMiur del Cineca ad Iris, occorre richiedere al Cineca un'estrazione dei dati contenuti nei siti docente e svolgere le operazioni necessarie di allineamento col nostro archivio IRIS. E' stata trasmessa la richiesta di esprimere il proprio consenso tramite la funzionalità "Consenso all'utilizzo del curriculum" presente nella propria pagina LoginMiur e premendo il tasto "Autorizza". Risulta che le autorizzazioni, ad



- oggi, non siano state molte. Questa autorizzazione è richiesta ad ogni Professore/a Ricercatore/a Univpm entro e non oltre il 23 giugno 2025;
- Il giorno martedì 24 giugno 2025, dalle 9.15 alle 12.30 in Aula Magna si terrà l'evento "SOCIAL MEDIA E COMPORTAMENTO ETICO NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE" che tratterà un approfondimento sulle responsabilità connesse all'utilizzo dei social network da parte del personale universitario, con particolare attenzione alle implicazioni disciplinari e reputazionali di Ateneo, anche alla luce del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
  - Nell'ambito degli eventi di Sharper 2024-2025, è stata aperta la raccolta delle proposte di attività da inserire nel programma. A tal fine, è stata trasmessa la nota rettorale con il link per compilare le attività, entro il 10 giugno pv. indicando una o più proposte di evento da realizzare durante la notte o nei giorni immediatamente precedenti o successivi. Le attività potranno riguardare scoperte innovative da raccontare o mostrare, storie di ricerca eccellenti che valorizzino l'Ateneo a livello europeo e internazionale. Nel modulo di partecipazione sono indicati alcuni formati (in presenza e online), ma è possibile proporre nuove idee, creative e originali, in linea con il tema della ricerca. L'appuntamento è fissato per venerdì 26 settembre;
  - Il Direttore ricorda l'appello contro il genocidio di Gaza nato dalla libera iniziativa di un gruppo di singoli tra PTA, docenti, studenti, ricercatori, dottorandi e specializzandi che può essere letto e firmato tramite account Google.

#### **OGGETTO n^ 2 - SALUTE E SICUREZZA**

Nulla vi è da segnalare.

#### **OGGETTO n^ 3 – PRATICHE AMMINISTRATIVE**

Nulla vi è da segnalare.

#### **OGGETTO n^ 4 – APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Il Direttore legge ai componenti del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 12, n. 13 e n. 14, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 07.05.2025 – A.A. 2024/2025.

Il Consiglio di Dipartimento,  
PRESA VISIONE dei suddetti verbali;  
a voti unanimi

**APPROVA**

i verbali n. 12, n. 13 e n. 14 delle sedute, rispettivamente, ordinaria e ristrette del 07.05.2025 – A.A. 2024/2025.

#### **OGGETTO n^ 5 – RATIFICA DETERMINAZIONI DIRETTORIALI**

Il Direttore comunica che sono state emanate determinazioni direttoriali per avere la possibilità di produrre istanze con scadenza ravvicinata.

Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo



indetto con D.D. 24 del 29.04.2025 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Alessandra Negri in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

VISTA la necessità di rettificare la Delibera n. 111 del Consiglio di Dipartimento del 07.05.2025 in relazione alla proroga della borsa di studio del Dott. Domenico Sacco;

VISTA l'urgenza di autorizzazione la Prof.ssa Francesca Comitini, in qualità di Responsabile Scientifico, alla partecipazione del progetto "I PRODOTTI SALUTISTICI DELLE API PER L'INNOVAZIONE ALIMENTARE: DAL CAMPO ALLA NUTRACEUTICA" (SANA), bando regionale del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale 2023-2027 del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027 della Regione Marche (CSR) al fine di rispettare le tempistiche della scadenza del bando;

CONSIDERATA la necessità di richiedere l'attivazione di borse di dottorato aggiuntive nell'ambito del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente - attivazione XLI ciclo e di trasmettere la documentazione all'ufficio Dottorato di Ricerca entro la scadenza del 20 maggio 2025;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5359045 inviata dal Università degli Studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra (DISAT) per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per servizi di laboratorio per un importo presunto € 5.826,00 oltre IVA 22%, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alice Romagnoli e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 18:00 del 21 maggio 2025;

CONSIDERATA la necessità di approvare la partecipazione al Corso di Dottorato Nazionale in "Sustainable Development and Climate change (SDC)" per il XLI ciclo con il finanziamento di n. 1 borsa di dottorato entro la scadenza del 20 maggio 2025;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5368404 inviata dal Comune di Ancona per il monitoraggio ex ante, in fieri, ex post degli interventi di manutenzione ordinaria della spiaggia urbana del Passetto, base di gara € 15.000,00 oltre IVA 22%, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Danovaro e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 10:00 del 23 maggio 2025;

CONSIDERATA la necessità di emanare l'avviso pubblico per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Produzione e studio della capacità di aggregati proteici fibrillari di assorbire coloranti inquinanti presenti in soluzione" con contratto di lavoro autonomo di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Grazia Ortore in tempi utili per l'avvio dell'iter di selezione;

VISTA l'urgenza di richiedere la nuova pubblicazione del bando per la copertura di un posto da

Ricercatore/Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo a) e l'avvio della procedura di selezione pubblica per la copertura del posto, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, nel gruppo scientifico-disciplinare: 05/BIOS-05, settore scientifico disciplinare BIOS-05/A -Ecologia;



CONSIDERATA la necessità di approvare gli atti della selezione per il conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo relativi all'avviso pubblico emanato con D.D. n. 24 del 29.04.2025 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra Negri in tempi utili per l'attivazione della prestazione;

VISTA la necessità di emanare l'avviso pubblico per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Elaborazione di dati riguardanti il recupero di metalli strategici da residui" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Beolchini in tempi utili per l'avvio dell'iter di selezione;

VISTA l'urgenza di autorizzare la partecipazione alla TD MEPA n. 5350790 inviata dal Comune di Senigallia per lo svolgimento di analisi dei campioni dell'area a mare Marche Nord ai lavori di dragaggio del porto di Senigallia, base di gara € 80.000,00 oltre IVA 22% di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Regoli e la sottoscrizione dei relativi documenti da parte del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per la presentazione tramite piattaforma MEPA entro le ore 09:30 del 9 giugno 2025;

CONSIDERATA la necessità di richiedere, nel bando per un posto di RTDa) settore scientifico disciplinare: BIOS-08/A – Biologia molecolare, la formazione di una graduatoria di merito che possa essere utilizzata unicamente in caso di rinuncia del vincitore nei tempi utili per l'indizione delle procedure di reclutamento;

VISTA l'urgenza di accettare l'attività commissionata da UBICA s.r.l., con nota di incarico prot. 90270 del 24.04.2025 per il servizio di analisi di macrofauna su 45 campioni di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Barbara Calcinai al fine di procedere alla formale accettazione dell'incarico;

CONSIDERATA l'urgenza di nominare i componenti della Commissione giudicatrice per la selezione per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo indetto con D.D. 33 del 23.05.2025 di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Maria Grazia Ortore in tempi utili per lo svolgimento della selezione;

CONSIDERATA la necessità di approvare gli atti della selezione per il conferimento dell'incarico con contratto di lavoro autonomo relativi all'avviso pubblico emanato con D.D. n. 33 del 23.05.2025 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Grazia Ortore in tempi utili per l'attivazione della prestazione;

n. 25	08/05/2025	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof.ssa A. Negri – Avviso pubblico D.D. 24 del 29.04.2025
n. 26	15/05/2025	Rettifica Proroga Borsa di studio Dott. Domenico Sacco – Resp. Scientifico Prof. R. Danovaro
n. 27	15/05/2025	Determina autorizzazione alla partecipazione del progetto "I PRODOTTI SALUTISTICI DELLE API PER L'INNOVAZIONE ALIMENTARE: DAL CAMPO ALLA NUTRACEUTICA" (SANA), bando regionale del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale 2023-2027 del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027 della Regione Marche (CSR), Resp. Scientifico Prof.ssa Francesca Comitini



n. 29	19/05/2025	Corso di Dottorato di ricerca in SVA attivazione XLI ciclo e approvazione borse di dottorato aggiuntive
n. 30	19/05/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5359045 inviata Università degli Studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra (DISAT) per l'affidamento diretto ai sensi dell'ex art. 50, comma 1, lett. b del D.Lgs. n. 36/2023 dell'incarico per servizi di laboratorio, importo presunto € 5.826,00 oltre IVA 22% - Resp. Dott.ssa Alice Romagnoli
n. 31	19/05/2025	Dottorato di ricerca XLI Ciclo – Finanziamento borsa Dottorato di Interesse Nazionale
n. 32	21/05/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5368404 inviata dal Comune di Ancona per il monitoraggio ex ante, in fieri, ex post degli interventi di manutenzione ordinaria della spiaggia urbana del Passetto, base di gara € 15.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof. Roberto Danovaro
n. 33	23/05/2025	Emanazione Avviso pubblico per il conferimento di incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Produzione e studio della capacità di aggregati proteici fibrillari di assorbire coloranti inquinanti presenti in soluzione" con contratto di lavoro autonomo Resp. Prof.ssa Maria Grazia Ortore
n. 34	29/05/2025	Nuova pubblicazione bando RTDa sul settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (Ecologia)
n. 35	30/05/2025	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo - Avviso pubblico emanato con D.D. n. 24 del 29.04.2025 – Resp. Prof.ssa Alessandra Negri
n. 36	03/06/2025	Emanazione Avviso pubblico per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo dal titolo "Elaborazione di dati riguardanti il recupero di metalli strategici da residui" – Resp. Prof.ssa F. Beolchini
n. 37	04/06/2025	Partecipazione alla TD MEPA n. 5350790 inviata dal Comune di Senigallia per lo svolgimento di analisi dei campioni dell'area a mare Marche Nord per i lavori di dragaggio del porto di Senigallia, base di gara € 80.000,00 oltre IVA 22% - Resp. Prof. Francesco Regoli
n. 38	05/06/2025	Richiesta graduatoria nel bando di concorso RTDa sul settore scientifico disciplinare BIOS-08/A (Biologia Molecolare)
n. 40	06/06/2025	Accettazione attività c/terzi UBICA s.r.l. – Resp. Prof.ssa Barbara Calcinaì
n. 41	06/06/2025	Nomina Commissione giudicatrice selezione per conferimento incarico individuale con contratto di lavoro autonomo – Responsabile Prof.ssa Maria Grazia Ortore – Avviso pubblico D.D. 33 del 23.05.2025



n. 42	10/06/2025	Approvazione atti selezione per conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo - Avviso pubblico emanato con D.D. n. 33 del 23.05.2025 – Resp. Prof.ssa Maria Grazia Ortore
-------	------------	---

### **OGGETTO n^ 6 – PRATICHE STUDENTI (ND)**

#### **OGGETTO n^ 6.1 – RICONOSCIMENTO CREDITI**

Il Consiglio di Dipartimento,  
ESAMINATO il prospetto inviato dalla Segreteria Studenti per il riconoscimento in crediti di seminari, certificazioni linguistiche, eccl, corso sub, attività lavorativa, tirocinio, prolungamento stage, ecc.  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare il riconoscimento crediti degli studenti così come indicato nel prospetto allegato al presente verbale di cui costituisce parte integrante (**allegato n. 6.1/1**).

#### **OGGETTO n^ 6.2 – RICONOSCIMENTO DI CARRIERA**

Il Consiglio di Dipartimento,  
ESAMINATO il prospetto relativo alle domande di riconoscimento di carriera inviato dalla Segreteria Studenti,  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di approvare le pratiche degli studenti, di cui al prospetto allegato al presente verbale (**allegato n. 6.2/1**).

#### **OGGETTO n^ 6.3 – ASSOLVIMENTO OFA**

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTE le norme di accesso ai corsi di Laurea di Scienze per l'A.A. 2024/2025 in cui si prevede, ai sensi del D.M. 270/2004 art. 6 comma 1, che gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di Matematica, assegnati a seguito di esito non positivo del test di verifica delle conoscenze o immatricolazione senza partecipazione al test, debbano essere soddisfatti entro il primo anno di corso (10 agosto 2025);  
VISTA la delibera del 08.05.2024 in cui il Consiglio di Dipartimento ha stabilito le modalità di recupero OFA, prevedendo tra queste anche il superamento dell'esame della disciplina oggetto di OFA;  
CONSIDERATO che nelle date 14 gennaio, 6 febbraio e 16 aprile 2025 si è tenuto l'esame di Matematica (A-L) del corso di Scienze Biologiche e nelle date del 16 gennaio, 29 gennaio e 15 aprile 2025 si è tenuto l'esame di Matematica (M-Z) del corso di Scienze Biologiche e del corso di Scienze Ambientali e Protezione Civile;  
VERIFICATI i nominativi degli studenti dei corsi di laurea in Scienze biologiche e in Scienze ambientali e protezione civile che hanno superato la prova scritta dell'esame di



Matematica nelle date 14, 16 e 29 gennaio 2025, 6 febbraio 2025 e nelle date del 15 e 16 aprile 2025;  
a voti unanimi,

**DELIBERA**

gli studenti di seguito elencati hanno assolto l'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie oggetto di OFA per l'A.A. 2024/2025, pertanto possono essere iscritti al secondo anno di corso nell'A.A. 2025/2026:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	MATERIA	RECUPERO OFA
1120659	ACQUATI	JACOPO	MATEMATICA	SI
1121013	BATTISTELLA	FRANCESCO	MATEMATICA	SI
1121334	ANIMALI	MARTINA	MATEMATICA	SI
1121511	BORIA	MATTIA	MATEMATICA	SI
1121514	FRANCAZIO	EDOARDO	MATEMATICA	SI
1121888	LEMMA	ALICE	MATEMATICA	SI
1121922	ZANNINI	AGNESE	MATEMATICA	SI
1121928	RECCHIA	PIERPAOLO	MATEMATICA	SI
1122474	BRENGOLA	GIOIA	MATEMATICA	SI
1122618	AGOSTINELLI	ELENA	MATEMATICA	SI
1122624	MINALE	FEDERICA	MATEMATICA	SI
1122627	NEVICONI	NICOLÒ	MATEMATICA	SI
1122769	CASSONE	VINCENZO	MATEMATICA	SI
1122772	DEL CASALE	LAURA	MATEMATICA	SI
1122816	DE NICOLA	ASSUNTA	MATEMATICA	SI
1122839	TODISCO	ROSSELLA	MATEMATICA	SI
1122984	MARINELLI	NICOLAS	MATEMATICA	SI
1122997	PAOLINI	BEATRICE	MATEMATICA	SI
1123043	ROM	RAHOU	MATEMATICA	SI
1123478	BALDONI	MATILDE	MATEMATICA	SI
1123550	COCCIA	CHRISTIAN	MATEMATICA	SI
1123779	VALORI	LAVINIA	MATEMATICA	SI
1124411	MOSCONI	MATTEO	MATEMATICA	SI
1124429	KAUR	ARANDEEP	MATEMATICA	SI
1124704	MESSINI	ILARIA	MATEMATICA	SI
1124894	MECHRI	SOFIA	MATEMATICA	SI
1124936	D'ADDAZIO	DIEGO	MATEMATICA	SI



1125306	MASSARO	MATILDE	MATEMATICA	SI
1125314	TULLI	DAVIDE	MATEMATICA	SI
1125480	MAGI	FEDERICA	MATEMATICA	SI
1125826	CAPORALONI	MICHELE	MATEMATICA	SI
1126668	PETRACCI	EMILY SOFIA	MATEMATICA	SI

## **OGGETTO n° 7 – ORGANIZZAZIONE DIDATTICA (ND)**

### **OGGETTO n° 7.1 – TUTORATO A.A. 2025/26**

Il Direttore comunica che l'Amministrazione, nelle sedute degli organi di maggio, ha assegnato all'Area di Scienze un importo corrispondente a n. 2700 ore per le attività di Tutorato per l'A.A. 2025/2026.

Il Direttore informa che la Prof.ssa Puce ha inviato una e-mail a tutti i Presidenti dei Corsi di Laurea con la pianificazione dello scorso anno degli assegni di tutorato e con la richiesta di farle sapere entro venerdì 13 giugno se viene confermata questa pianificazione o se ci sono modifiche da apportare.

### **OGGETTO n° 7.2 – MODALITÀ EROGAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2025/2026**

Il Direttore informa che la Dirigente dell'Area didattica e servizi agli studenti, con nota del 6 giugno u.s., richiamando la delibera del Senato Accademico n. 156 del 25/06/2024 con la quale era stata definita la modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2024/2025, invita le diverse Aree a deliberare in merito al medesimo oggetto relativamente all'A.A. 2025/2026 entro il mese corrente per i provvedimenti conseguenti.

Dopo ampia discussione viene formulata la seguente proposta:

“Per l'A.A. 2025/2026 tutti i Corsi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente saranno erogati in presenza mentre la possibilità per gli studenti di seguire anche in modalità streaming le lezioni o gli insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico verrà stabilita e comunicata da ogni singolo CCS/CUCS. Gli insegnamenti ad elevato contenuto pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza.”

Il Consiglio di Dipartimento,  
all'unanimità

### **DELIBERA**

la seguente proposta in merito alla modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2025/2026 per l'Area di Scienze:

“Per l'A.A. 2025/2026 tutti i Corsi del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente saranno erogati in presenza mentre la possibilità per gli studenti di seguire anche in modalità streaming le lezioni o gli insegnamenti ad esclusivo contenuto teorico verrà stabilita e comunicata da ogni singolo CCS/CUCS. Gli insegnamenti ad elevato contenuto



pratico, le esercitazioni, i laboratori, le uscite di campo saranno invece garantiti solo in presenza.”

**OGGETTO n^ 7.3 AUTORIZZAZIONE RUOLO CORRELATORE DI TUTOR ESTERNI DI PROGETTI DI TESI REALIZZATI PRESSO O IN COLLABORAZIONE CON STRUTTURE ESTERNE ALL'UNIVPM**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste, presentate dalla professoressa Cristina Di Camillo e dal professore Antonio Dell'Anno, di riconoscere la funzione di correlatore a soggetti che hanno collaborato alla tesi di cui i docenti sono Relatori.

Il Direttore informa che il Senato Accademico, con delibera del 23.6.2015, consente al Consiglio di Dipartimento di autorizzare l'inserimento di ulteriori figure in qualità di correlatore, con deliberazione assunta all'unanimità dal Consiglio, su motivata proposta del Relatore.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Senato Accademico del 23.6.2015;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Cristina di Camillo di inserire il Dott. Frano Matic, professore presso l'Università di Spalato come correlatore della tesi di laurea magistrale in Biologia Marina dal titolo: "Natural recovery of benthic communities after six years of repetitive marine heatwave events: a case of study" della studentessa Carta Carlotta, in quanto il Dott. Matic ha collaborato con la Prof.ssa Maja Krzelj (prima correlatrice) al progetto di tesi svolto presso l'Università di Spalato nell'ambito dell'Erasmus Traineeship Uniadriion e ha seguito la studentessa nella raccolta ed elaborazione dei dati per la redazione del progetto di tesi;

VISTA la richiesta del Prof. Antonio Dell'Anno di inserire la Dott.ssa Emanuela Buschi, assegnista presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn presso il Fano Marine Center con cui l'Univpm – Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente ha in essere un accordo di collaborazione di ricerca stipulato in data 2.11.2021, come correlatrice della tesi di laurea magistrale in Biologia Marina dal titolo "Isolamento selettivo da sedimenti altamente contaminati di batteri e funghi autoctoni con potenzialità per il biorisanamento" della studentessa Morgana Puglisi, in quanto la Dott.ssa Buschi ha seguito la studentessa nella produzione ed elaborazione dei dati per la redazione del progetto di tesi;

a voti unanimi

**DELIBERA**

- il **Dott. Frano Matic** è autorizzato a figurare come correlatore della tesi di laurea magistrale della studentessa Carta Carlotta;
- la **Dott.ssa Emanuela Buschi** è autorizzata a figurare come correlatrice della tesi di laurea magistrale della studentessa Morgana Puglisi.



**OGGETTO n^ 7.4 – APPROVAZIONE CALENDARIO SESSIONI AGGIUNTIVE TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE A.A. 2024/2025**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8 maggio 2024 con cui sono state definite le modalità di verifica delle conoscenze per l'accesso alle lauree triennali per l'A.A. 2024/2025, i criteri di attribuzione dell'eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) e definito il calendario delle sessioni di test di verifica;

CONSIDERATO che l'OFA può essere assolto mediante il superamento del test di verifica delle conoscenze o dell'esame di Matematica entro la scadenza del 10 agosto 2025;

TENUTO CONTO che gli studenti che non hanno assolto l'OFA non potranno essere iscritti al secondo anno né sostenere i relativi esami;

PRESO ATTO del numero degli studenti iscritti al primo anno dei Corsi di laurea triennale di Scienze che non hanno ancora assolto l'OFA;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di inserire le seguenti due sessioni aggiuntive per il test di verifica delle conoscenze:

1^ sessione aggiuntiva		2^ sessione aggiuntiva	
<b>25 giugno 2025</b>	scadenza presentazione domanda	<b>23 luglio 2025</b>	scadenza presentazione domanda
<b>26 giugno 2025</b>	<b>data test</b>	<b>24 luglio 2025</b>	<b>data test</b>

Il test si svolgerà in modalità telematica. Informazioni sulle modalità di svolgimento e di iscrizione al test sono disponibili nel sito DiSVA al seguente link:

<https://www.disva.univpm.it/content/test-di-verifica-delle-conoscenze-0>

**OGGETTO n^ 7.5 – ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI NUOVI RICERCATORI A.A. 2024/2025**

Il Direttore ricorda che, nella seduta del 09.10.2024, il Consiglio aveva determinato i compiti didattici dei ricercatori del Dipartimento per l'A.A. 2024/2025 (periodo registro 1/09/2024 – 31/08/2025). Si presenta la necessità, a seguito della presa di servizio di una nuova ricercatrice, di determinare i compiti didattici della dott.ssa Camilla ROVETA, che ha preso servizio a decorrere dal 1° maggio 2025, nel corso dell'A.A. 2024/2025.

**Dott.ssa Camilla ROVETA**

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI gli art. 6 e 24 della Legge 30.12.2010 n. 240;

SENTITO il ricercatore interessato;

a voti unanimi

**DELIBERA**



**L'attività didattica** del Dott.ssa Camilla Roveta, in servizio presso il DiSVA dal 01.06.2025, **nello scorcio dell'A.A. 2024/2025** è la seguente:

**Corso di Laurea triennale in Scienze biologiche**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini, Etologia, Zoologia A-L e Zoologia M-Z;

**Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile**

- partecipazione alle Commissioni di esame di C.I. Biodiversità animale e vegetale, C.I. Biodiversità e Fondamenti di Zoologia;

**Corso di Laurea magistrale in Biologia Marina**

- partecipazione alle Commissioni di esame di Biodiversità degli animali marini, Quantitative Methods in Marine Science e Restoration of Hard Bottoms and Tropical Reef;

**Attività di supporto alla didattica** ed eventuale attività didattica assistita nell'ambito delle discipline del settore scientifico disciplinare BIOS/03-A Zoologia.

**Attività di tutoraggio** per predisposizione piani di studio e indicazioni su tematiche di ricerca per tesi sperimentali e stage.

**OGGETTO n° 8 – COPERTURE INSEGNAMENTI A.A. 2025/2026 (ND)**

**OGGETTO n° 8.1 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI A PERSONALE TECNICO DELL'ATENEO**

**PROGRAMMING IN C/C++**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento il Dott. Paolo MORETTI, dipendente a tempo determinato presso il nostro Dipartimento con la posizione professionale Cat. D, Area tecnica dal 3.06.2024, prima assegnista di ricerca nel settore FIS/07, con un'anzianità di laurea di 10 anni in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,  
VISTO il curriculum del Dott. Moretti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Paolo MORETTI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Programming in C/C++", settore FIS/07, del Corso di Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;



- disponibilità per ricevimento degli studenti;  
come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.1/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 1.200,00 (€ 50 all'ora per 24 ore, 3 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

### **GRANT PROPOSAL**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento la Dott.ssa Silvia LATINI, dipendente presso l'Ufficio Coordinamento progettazione e rendicontazione progetti internazionali di questo Ateneo, con la posizione professionale Cat. C, Area amministrativa, con un'anzianità di laurea di 10 anni in Biologia Molecolare e Applicata, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in "Human Health".

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,  
VISTO il curriculum della Dott.ssa Latini, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Silvia LATINI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di Professore per lo svolgimento dell'insegnamento ufficiale di "Grant Proposal" settore IUS/14 del Corso di Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.1/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere è di € 800,00 (€ 50 all'ora per 16 ore, 2 cfu), al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione.

### **OGGETTO n^ 8.2 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI ATTIVITA' DIDATTICA AGGIUNTIVA A PROFESSORI STRUTTURATI ESTERNI ALL'ATENE0 A.A. 2025/2026**

#### **ALIMENTAZIONE E ATTIVITA' FISICO SPORTIVA (sett. BIO/09)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante attività didattica aggiuntiva il Prof. Michele GUESCINI, professore associato nel settore scientifico disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell'Università di Urbino "Carlo Bo";

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;



VISTA la candidatura presentata dal Prof. Michele Guescini;  
CONSIDERATO che il Prof. Guescini è professore di II fascia in settore affine all'insegnamento, ha maturato un'attività di ricerca ventennale coerente con l'insegnamento oggetto del bando, validata da numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e ha tenuto nei precedenti A.A. presso questo Ateneo l'insegnamento "Alimentazione e attività fisico sportiva", quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento;  
VISTO il curriculum del Prof. Guescini, dal quale si deduce l'alta qualificazione scientifica e che è pertanto ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
TENUTO CONTO che il bando prevede che gli incarichi di insegnamento vengano conferiti a soggetti esterni solo qualora non possano essere attribuiti a professori e ricercatori dell'Ateneo o di altra sede universitaria;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di affidare, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'insegnamento di "Alimentazione e attività fisico sportiva" settore BIO/09 del Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione al Prof. Michele GUESCINI, Professore associato presso l'Università di Urbino, a titolo retribuito per € 2.400,00 (€ 50 all'ora per 48 ore, 6 cfu) al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione con le seguenti prestazioni:  
- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);  
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;  
- disponibilità per ricevimento degli studenti;  
come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

#### **OGGETTO n^ 8.3 – ATTRIBUZIONE INSEGNAMENTI PER CONTRATTO A.A. 2025/2026**

##### **ABILITA' INFORMATICHE (sett ING-INF/05)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Alessandro Gesuato, docente di sostegno a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico, Musicale e Coreutico G. Marconi di Pesaro, in possesso di titolo di laurea in Ingegneria meccanica, già titolare di contratto di insegnamento presso la Facoltà di Medicina di UNIVPM.

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Gesuato, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi



### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Alessandro GESUATO, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Abilità informatiche", settore ING-INF/05 della Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.875,00.

### **BASE DI DATI E WEB APPLICATION (sett. INF/01)**

Hanno presentato la domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato:

- la Dott.ssa Valentina Peona, titolare di Borsa di studio post-dottorato internazionale, presso il Dipartimento di bioinformatica e genetica, Museo svedese di storia naturale, Stoccolma, Svezia, e Istituto ornitologico svizzero (Vogelwarte), Sempach, Svizzera, in possesso del titolo di Laurea in Biodiversità ed Evoluzione presso l'Università di Bologna con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, ed in possesso del Dottorato di ricerca in Biologia con specializzazione in Sistematica presso l'Università di Uppsala;
- il Dott. Marco Gargano, ricercatore post-dottorato del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in possesso del titolo di Laurea in Biologia evolutiva ed ecologia con un'anzianità di laurea di 6 anni, in possesso del dottorato di ricerca in Biologia evolutiva ed ecologia.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Valentina Peona ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dott. Maco Gargano ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Valentina PEONA, per l'A.A. 2025/2026 – II ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Base di dati e web application", settore INF/01 del Corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.



Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

**BIOINFORMATICA STRUTTURALE (sett. BIO/11)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Giovanni Di Muccio, Dottore di Ricerca in Ingegneria industriale, laureato in ingegneria delle Nanotecnologie, con un'anzianità di laurea di 8 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Di Muccio, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di attribuire al Dott. Giovanni DI MUCCIO, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Bioinformatica Strutturale", settore BIO/ 11 della Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (6 CFU);

- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;

- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.875,00.

**R PROGRAMMING (sett. ING-INF/05)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Danilo Basili, Specialista senior in tossicologia computazionale presso la Nestlé (Lausanne, Switzerland), in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Biological Sciences conseguito presso l'Università di Liverpool (UK), con un'anzianità di laurea di più di 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Basili, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, a voti unanimi



#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Danilo BASILI, per l'A.A. 2025/2026 - II ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di R Programming, settore ING-INF/05 della laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

#### **CARTOGRAFIA E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRENO (sett. GEO/02)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Francesca Caridi, attualmente impegnata nel post Dottorato presso l'Università Politecnica delle Marche presso il dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'ambiente, con un'anzianità di laurea di 9 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Caridi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire,

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Francesca CARIDI, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di professoressa a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di Cartografia e rappresentazione del terreno, settore GEO/02 della laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 40 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (5 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.562,50.

#### **ENERGETICA AMBIENTALE (sett. ING-IND/11)**

Hanno presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato:



- il Dott. Matteo Falone, Assegnista di ricerca in Fisica Tecnica Ambientale presso l'Università Politecnica delle Marche, in possesso del titolo di Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale, Docente incaricato per l'insegnamento "Numerical heat transfer for applications" all'interno del dottorato in Engineering Science e del dottorato in Science and Technology for Sustainable Development presso l'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- il Dott. Alessandro Gesuato, docente di sostegno a tempo indeterminato presso il Liceo Scientifico, Musicale e Coreutico G. Marconi di Pesaro, in possesso di titolo di laurea in Ingegneria meccanica;
- la Dott.ssa Martina Mattucci, HSE Assistent presso Fincantieri S.p.a., con un'anzianità di laurea di 5 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Falone, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dott. Gesuato, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Mattucci, che non risulta possedere l'anzianità di laurea prevista dai requisiti per la partecipazione al bando (anzianità di laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento di almeno 10 anni ridotta a 5 in caso di possesso del titolo di dottore di ricerca o del diploma di specializzazione medica);

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Matteo FALONE, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Energetica Ambientale", settore ING-IND/11 della Laurea triennale in Scienze Ambientali e Protezione Civile con le seguenti prestazioni:

- 56 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (7 CFU);

- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;

- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 2.187,50.

#### **ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE (sett. IUS/14)**

Hanno presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato:

- la Dott.ssa Francesca Testella, Tecnologo III Livello presso Enea – Sede di Casaccia, laureata in Giurisprudenza con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e esperienza nella gestione delle emergenze di protezione civile;



- il Dott. Pierpaolo Patrizietti, Comandante Prov.le VVF Ancona, laureato in Ingegneria Civile-Edile con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Testella, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

VISTO il curriculum del Dott. Patrizietti, ritenuto attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Francesca Testella, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Ordinamento protezione civile", settore IUS/14, della laurea triennale in Scienze ambientali e protezione civile, con le seguenti prestazioni:

- 40 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (5 CFU);

- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;

- disponibilità per ricevimento degli studenti.

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.562,50.

#### **ELEMENTI DI LEGISLAZIONE E SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ' (sett. BIO/19)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Lorenzo Tufano, Biologo e Referente FNOB area tematiche Laboratori di Sanità Animale e con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Tufano, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire, a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Lorenzo TUFANO, per l'A.A. 2025/2026 - II ciclo, l'incarico di Professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Elementi di legislazione e sistemi di gestione della qualità", settore BIO/19 del Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche con le seguenti prestazioni:



- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti.

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

#### **MARINE GIS AND SPATIAL PLANNING (sett GEO/04)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Elena Gissi, prima ricercatrice presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze marine (CNR ISMAR), con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni, in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria-Architettura.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche,

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento,

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Gissi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Gissi ha tenuto nel precedente anno accademico presso il nostro Dipartimento il corso "Marine GIS and spatial planning" del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina e quindi garantisce la continuità didattica dell'insegnamento; a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Elena GISSI, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento di "Marine GIS and spatial planning", settore GEO/04 della Laurea magistrale in Biologia Marina con le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 937,50.

#### **TRANSFERABLE SKILLS COURSE: SCIENCE DISSEMINATION AND COMMUNICATION MODULE 1 (IMBRSea) (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento mediante contratto di diritto privato il Dott. Ferdinando BOERO, Professore ordinario di Zoologia e Antropologia in quiescenza, associato al Consiglio Nazionale delle Ricerche - IAS (sede di Genova) e alla Stazione Zoologica Anton Dohrn, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.



Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Boero, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Ferdinando BOERO, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Transferable skills course: Science dissemination and communication - module 1" settore BIO/07 della Laurea magistrale in Marine Biology con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

#### **TRANSFERABLE SKILLS COURSE: SCIENCE DISSEMINATION AND COMMUNICATION MODULE 2 (IMBRSea) (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Transferable skills course: dissemination and communication - Modulo 2", settore BIO/07, della Laurea magistrale in Marine Biology, mediante contratto di diritto privato, il Dott. Marco A.G. Castellazzi, autore televisivo di programmi scientifici, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Scienze Biologiche di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in Dinamica Interna dei Sistemi Vulcanici e Rischi Idrogeologico-Ambientali - Comunicazione pubblica della Scienza.

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Castellazzi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco A.G. CASTELLAZZI, per l'A.A. 2025/2026 - I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Transferable skills course: dissemination and communication - Modulo 2", settore BIO/07, della Laurea magistrale in Marine Biology, con le seguenti prestazioni:



- 8 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (1 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 312,50.

### **CHEMICAL AND INDUSTRIAL RISK (sett. CHIM/06)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Chemical and industrial Risk" (8 CFU) della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato il Dott. Davide Nataloni, Dipendente del Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, funzionario del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ancona, Direttore e responsabile dell'Area logistica, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Davide Nataloni ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Davide NATALONI, per l'A.A. 2025/2026 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Chemical and industrial Risk" (8 CFU) settore CHIM/06, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 64 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (8 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 2.500,00.

### **EMERGENCY PSYCHOLOGY (sett. SPS/10)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Emergency Psychology" (2 CFU) della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Giovanna Bianco, psicologa psicoterapeuta abilitata all'esercizio della professione, dipendente della AST Ancona, con qualifica di Dirigente psicologo presso il CSM di Osimo, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni;



Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Giovanna Bianco ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Giovanna BIANCO, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Emergency psychology" (2 CFU) settore SPS/10, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

#### **COMMUNICATION TECHNIQUES (sett. M-GGR/01)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Communication techniques", settore M-GGR/01), della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato, il Dott. Marco A.G. Castellazzi, autore televisivo di programmi scientifici, libero professionista, con un'anzianità di laurea in Scienze Biologiche di oltre 10 anni e il titolo di dottore di ricerca in Dinamica Interna dei Sistemi Vulcanici e Rischi Idrogeologico-Ambientali - Comunicazione pubblica della Scienza.

Il Consiglio di Dipartimento,  
VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Marco A.G. Castellazzi ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Marco A.G. CASTELLAZZI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Communication techniques" (2 CFU) settore MGGR/01, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);



- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

#### **MARINE EMERGIENCIES (sett. BIO/07)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Marine Emergencies" della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato il Dott. Fabio Sarti, dipendente della Marina militare con il ruolo di Ufficiale presso la Capitaneria di Porto di Livorno, in possesso del titolo di Laurea in Scienze Biologiche, con un'anzianità di laurea di oltre 10 anni e abilitato alla professione di Biologo.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum del Dott. Fabio Sarti ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Fabio SARTI, per l'A.A. 2025/2026 – Il ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Marine Emergencies" (2 CFU) settore BIO/07, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 16 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (2 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 625,00.

#### **RENEWABLES AND INNOVATIVE ENERGY SYSTEMS (sett. ING-IND/11)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Renewables and Innovative Energy Systems" della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato il Dott. Luca Giammichele, titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in possesso del titolo di Laurea in Ingegneria Meccanica, Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale.

Il Consiglio di Dipartimento,



VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;  
VISTO il curriculum del Dott. Luca Giammichele ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire al Dott. Luca GIAMMICHELE, per l'A.A. 2025/2026 – I ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Renewables and Innovative Energy Systems" (6 CFU) settore ING-IND/11, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 48 ore di lezione comprensive delle esercitazioni 6 CFU);
  - partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
  - disponibilità per ricevimento degli studenti;
- come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.875,00.

#### **ENVIRONMENTAL LEGISLATION AND MONITORING (sett. CHIM/01)**

Ha presentato domanda per la copertura dell'insegnamento "Environmental legislation and monitoring", settore CHIM/01, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, mediante contratto di diritto privato, la Dott.ssa Brenda Mosca, Avvocato libero professionista del Foro di Ancona, in possesso del titolo di Laurea v.o. in Giurisprudenza da oltre 10 anni.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;  
VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;  
VISTO il curriculum della Dott.ssa Brenda Mosca ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;  
a voti unanimi

#### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Brenda MOSCA, per l'A.A. 2025/2026 – II ciclo, l'incarico di docente a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Environmental legislation and monitoring" (4 CFU) settore CHIM/01, della Laurea Magistrale in Environmental Hazard and Disaster Risk Management, con le seguenti prestazioni:

- 32 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (4 CFU);
- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;
- disponibilità per ricevimento degli studenti;



come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

Il costo complessivo che il Dipartimento intende sostenere, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione (compenso lordo € 50,00 all'ora) è di € 1.250,00.

### **NUTRIGENETICA E NUTRIGENOMICA (sett BIO/10)**

Ha presentato domanda per la parziale copertura dell'insegnamento "Nutrigenetica e Nutrigenomica" (sett. BIO/10 – 3 cfu) mediante contratto di diritto privato la Dott.ssa Camilla Morresi, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, con un'anzianità di laurea di 10 anni, in possesso del titolo di Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per insegnamenti vacanti presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'A.A. 2025/26, scaduto il 4 giugno u.s.;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Morresi, ritenuto pienamente attinente all'incarico da ricoprire;

a voti unanimi

### **DELIBERA**

di attribuire alla Dott.ssa Camilla MORRESI, per l'A.A. 2025/2026 - Il ciclo, l'incarico di professore a contratto per lo svolgimento dell'insegnamento "Nutrigenetica e Nutrigenomica", settore BIO/10 della Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione con contratto non retribuito e per le seguenti prestazioni:

- 24 ore di lezione comprensive delle esercitazioni (3 CFU);

- partecipazione alle Commissioni di esame per tutte le sessioni dell'A.A. 2025/2026;

- disponibilità per ricevimento degli studenti;

come da format di sintesi di cui all'**Allegato 8.2-3/1**.

### **OGGETTO N° 8.4 – Richiesta bandi supplenza/contratto**

Il Direttore fa presente la necessità di provvedere alla copertura di alcuni insegnamenti dell'A.A. 2025/2026 rimasti vacanti (a seguito di bando deserto, rinuncia docente a contratto, mancanza di requisiti del candidato) per la copertura degli insegnamenti che risultano ancora vacanti, nel rispetto delle condizioni stabilite dal Senato Accademico con delibera del 27.6.2006.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTI l'art. 1 della Legge 477/84, l'art. 12 della Legge 341/90 e l'art. 114 del D.P.R. 382/80, circa le modalità di copertura degli insegnamenti;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27.6.2006;



STABILITO che i Professori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente terranno i corsi relativi all'attività didattica aggiuntiva, oltre le 120 ore di attività didattica istituzionale, a titolo gratuito;

STABILITO che ai Ricercatori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente verranno attribuiti i corsi fondamentali a titolo gratuito o retribuito, secondo i criteri stabiliti dal Consiglio e i corsi a scelta a titolo gratuito;

STABILITO che ai Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o di Università esterne e ai Professori a contratto verranno attribuiti i corsi a titolo retribuito;

CONSIDERATO che 1 CFU corrisponde a 8 ore di attività didattica;

VISTO il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2025/2026, approvato in data 7.4.2025, che prevede:

compenso per 1 ora di attività didattica = € 50,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione) per i Ricercatori di Scienze, per i Professori e Ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo o Università esterne e per i Professori a contratto;

VISTE le delibere del Senato Accademico n. 65 del 21/03/2025 e del Consiglio di Amministrazione n. 103 del 21/03/2025 con le quali sono stati assegnati al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente € 148.500,00 per la retribuzione di supplenze e contratti per l'attivazione di corsi ufficiali, di corsi integrativi e per gli incarichi di supporto alla didattica;

CONSIDERATO che risultano già utilizzati fondi per € 64.200,00;

VISTA la nota del 15.05.2025 con la quale il Dott. Dino Poggiali rinuncia al contratto dell'insegnamento di Rischio e Prevenzione incendi del Corso di laurea Magistrale in Rischio Ambientale e Protezione Civile, per motivi di carattere personale;

VISTO il bando dell'Insegnamento Field practices: marine monitoring del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina, scaduto in data 4/06/2025 al quale non ha risposto nessun candidato;

VISTO il bando dell'Insegnamento "Emergency management in environmental and civil protection" del Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Protezione Civile risultato non attribuibile per mancanza di requisiti del candidato;

a voti unanimi

VERIFICATE le risorse ancora disponibili per l'A.A. 2025/2026;

### **DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere alla copertura per affidamento o supplenza, per l'A.A. 2025/2026, delle discipline indicate nell'**Allegato 8.4/1**, parte integrante della presente delibera.

Gli insegnamenti a scelta verranno attivati solo a condizione che vi siano studenti frequentanti.

Nel caso in cui attraverso tale procedura non fosse possibile attribuire gli insegnamenti per mancanza di candidati, si chiede di provvedere alla copertura mediante stipula di contratto di diritto privato.

Il Consiglio ritiene congruo un periodo di 15 giorni per la presentazione delle domande.



**OGGETTO n° 9 - SUPPORTO ALLA DIDATTICA A.A. 2025/2026 (ND)**

Il Direttore ricorda che, nell'ambito del Piano finanziario per l'attività didattica aggiuntiva A.A. 2025/2026, sono stati destinati fondi (€ 56.576,00 = lordo oneri amministrazione) per incarichi di Supporto alla Didattica, sulla base delle esigenze manifestate dai docenti, in particolare per insegnamenti del 1° anno di Scienze Biologiche (in considerazione dell'elevato numero di studenti iscritti), per alcuni insegnamenti delle triennali e magistrali in cui sono presenti attività di laboratorio e per la lingua inglese dei Corsi di Laurea magistrali. Sono stati inoltre previsti 4 incarichi di coordinamento organizzativo, rispettivamente, n. 1 per le attività didattiche della Laurea magistrale in Biologia Marina collegata con l'International Master in Marine Biological Resources – IMBRSea, n.1 per le attività di orientamento e n.2 per i laboratori didattici, questi ultimi trasversali ai diversi corsi di studio. Il Direttore fa presente la necessità di procedere alla richiesta di parte dei bandi, prevalentemente per incarichi del I semestre e annuali.

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTA la legge 240/2010 ed in particolare l'art. 23;

VISTO il D.M. 270 del 22/10/2004;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento Incarichi di Insegnamento e di Supporto alla didattica dell'Università Politecnica delle Marche;

VERIFICATA la necessità di procedere all'affidamento di attività finalizzate all'assistenza e al sostegno agli studenti mediante esercitazioni aggiuntive e attività di tutorato, relativamente agli insegnamenti individuati, tramite la copertura di incarichi di supporto alla didattica/Tutor Senior;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7.4.2025 con cui è stato approvato il Piano finanziario dell'attività didattica aggiuntiva per l'A.A. 2025/2026;

VISTE le delibere del Senato Accademico n. 65 del 21/03/2025 e del Consiglio di Amministrazione n. 103 del 21/03/2025 con le quali sono stati assegnati al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente € 148.500,00 per la retribuzione di supplenze e contratti per l'attivazione di corsi ufficiali, di corsi integrativi e per gli incarichi di supporto alla didattica;

CONSIDERATO che risultano già utilizzati fondi per € 64.200,00;

VERIFICATE le risorse ancora disponibili per l'A.A. 2025/2026;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria;

a voti unanimi

**DELIBERA**

di chiedere all'Amministrazione di provvedere ad emanare un avviso di selezione per la stipula di contratti di supporto alla didattica per l'A.A. 2025/2026 per i corsi di studio e gli insegnamenti indicati nell'**Allegato 9/1**, parte integrante della presente delibera.



**OGGETTO n° 10 - NUCLEO DI VALUTAZIONE: RELAZIONE SULLA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA A.A. 2023/2024 (ND)**

Il Direttore passa la parola al Prof. Marco Barucca, Responsabile Qualità del Dipartimento, che illustra e commenta la relazione sulla valutazione della didattica A.A. 2023/2024, elaborata sulla base dei questionari compilati dagli studenti, dai laureandi e dai docenti.

Il Prof. Barucca sottolinea che la relazione è riferita a tutti i questionari compilati dagli studenti, dai laureandi e dai docenti dell'Ateneo nel suo complesso.

Per quanto riguarda i questionari relativi agli insegnamenti il problema principale riguarda il carico didattico e le conoscenze preliminari degli studenti.

Per quanto riguarda il carico didattico l'area di Scienze è quella che ha le valutazioni più basse, anche se comunque sufficienti. I dati sono comunque in leggero miglioramento.

Per le conoscenze preliminari degli studenti, il Nucleo di Valutazione si è concentrato maggiormente sui corsi di Laurea triennali, consigliando di implementare le modalità di insegnamento che coinvolgano di più gli studenti, in modo che siano incentivati a partecipare alle lezioni.

La relazione prende poi in esame i questionari sulle strutture dove permane il problema della qualità della rete wi-fi. A livello di Ateneo sono stati effettuati importanti interventi per migliorare la situazione e gli effetti si potrebbero vedere nelle valutazioni del prossimo anno. Il Prof. Regoli riferisce che sono stati appaltati i lavori per la nuova rete LAN e i nuovi collegamenti wi-fi nelle palazzine di Scienze.

Il numero di questionari compilati dai docenti risulta sempre basso, ma per Scienze i dati sono leggermente in aumento. In questo caso le due domande che evidenziano le valutazioni più basse riguardano le conoscenze preliminari degli studenti e il coordinamento didattico. Il Prof. Barucca invita i gruppi di riesame e i Presidenti di CCS/CUCS a mettere in evidenza e informare i docenti riguardo i momenti in cui viene organizzato il coordinamento.

Vengono poi presi in considerazione i questionari dei dottorandi di ricerca che risultano compilati solamente dal 30% degli interessati. Le risposte alle varie domande non presentano valutazioni particolarmente elevate ma comunque buone.

Inoltre, vengono analizzati i questionari Good Practice; anche in questo caso il numero di questionari compilati dagli studenti è molto basso, mentre le valutazioni sono generalmente buone.

Infine, nella relazione c'è un piccolo spazio dedicato ai sistemi di qualità di ogni Area; per quanto riguarda Scienze il sistema di qualità funziona bene, la commissione paritetica svolge pienamente il suo lavoro e le sue indicazioni vengono puntualmente raccolte dai corsi di studio.

La relazione è consultabile nel sito DiSVA tra i documenti preparatori al Consiglio.



**OGGETTO n^ 11 – RENDICONTO FINANZIARIO I E II SEMESTRE 2024 E RIPARTIZIONE COMPENSI DOCENTI - MASTER ON-LINE BIOLOGIA MARINA**

Il Direttore ricorda che, a seguito dell'attivazione con D.R. n.1111 del 30.10.2012 del Master on line di 1° livello in Biologia Marina in convenzione con Funiber, c'è da approvare il Piano Finanziario del Master per i due semestri 2024.

Il Master, in tale periodo, ha avuto:

- Nel 1° semestre 2024 n. 7 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a € 9.170; n. 7 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 980,00; n. 7 studenti con tassa di iscrizione (II rata) pari a € 10.500; n. 8 studenti per imposta di bollo pari a €368,00; totale entrate € 21.018;
- Nel 2° semestre 2024 n. 8 studenti con tassa di iscrizione (I rata) pari a €10.480; n. 5 studenti con tassa di iscrizione (II rata) pari a € 7.500; n. 1 studenti per contributo suppletivo master 1° Livello pari a € 1.000; n. 8 studenti per tassa regionale diritto allo studio (I rata) pari a € 1.120; n. 8 studenti per imposta di bollo pari a € 384,00. totale entrate € 20.484;

A seguito della suddivisione delle quote prevista dalla convenzione tra Funiber e Univpm, rispettivamente di 70% e 30%, e detratte le spese per la gestione della carriera degli studenti, a UNIVPM verrà assegnata la quota totale (1°+2° semestre) di € 14.447# comprensiva di:

- spese generali per € 4.927,10#,
- residuo per la struttura per € 968,03#,
- quota per compensi ai docenti che hanno svolto attività didattiche per il Master nel periodo in parola per € 7.300,00#,
- contributo del 10% al fondo di trattamento accessorio per € 918,67#

così come indicato negli Allegati (**Allegato 11.1 e 11.2**)

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il D.R. n.1111 del 30.10.2012 con cui è stato attivato il Master on line di 1° livello in Biologia Marina;

VISTO il Piano Finanziario del Master per 2024 (**Allegato 11.1 e 11.2**);

VISTO il verbale del Comitato Ordinatore del 09/0/2025 (**Allegato 11.3**);

all'unanimità

**DELIBERA**

- di approvare il rendiconto del Master on line di 1° livello in Biologia Marina per il 2024 così come da Allegati (**Allegato 11.1 e 11.2**), parti integranti del presente verbale;
- di chiedere di procedere alla liquidazione delle quote spettanti ai docenti che hanno preso parte alle attività come da delibera del Comitato Ordinatore del 09/05/2025 (**Allegato 11.3**);
- di chiedere che la quota utile per il DiSVA di € 968,03# venga allocata sul progetto 040017\_PROGETTI\_C\_REGOLI\_F\_DIDAT\_LABORATORI per sostenere le spese



di gestione del Master sulla voce CoAN di Costo "CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo".

**OGGETTO n^ 12 – AUTORIZZAZIONE SELEZIONI PER PERSONALE ESTERNO (ASSEGNI DI RICERCA, BORSE STUDIO, COLLABORAZIONI)**

**OGGETTO 12.1 – Contratto di ricerca dal titolo "Ecologia, protezione e restauro degli ecosistemi marini" nell'ambito del progetto LIFE MAPPER – Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro**

Il Direttore fa presente che in data 06.06.2025 è stato richiesto l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato da parte del Prof. Roberto Danovaro per un contratto di ricerca dal titolo "Ecologia, protezione e restauro degli ecosistemi marini" da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca: 05/BIOS-05 ECOLOGIA – settore scientifico disciplinare BIO-05/A (ex BIO/07 ECOLOGIA) (**Allegato 12.1**).

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

- VISTA la Legge n. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.;
- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO il Regolamento di Ateneo;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 298 del 25.03.2025 di pubblicazione del Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca, ai sensi dell'art. 22, della Legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTA la call LIFE-2024-PLP (LIFE Projects for addressing ad hoc Legislative and Policy priorities -Tipo di azione "LIFE-Project Grants") alla quale l'Università Politecnica delle Marche ha risposto in qualità di Partner, presentando la proposta progettuale n. 101213793 dal titolo "Guidelines for MAPping, ProtEcting, and Restoring Marine Ecosystems" acronimo LIFE MAPPER la cui responsabilità scientifica è del Prof. Roberto Danovaro afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente; che l'European Commission con comunicazione del 14.01.2025 ha comunicato la finanziabilità del progetto e che l'Università Politecnica delle Marche ha sottoscritto il Grant Agreement in data 07.04.2025;
- VISTO il progetto n. 101213793 dal titolo "Guidelines for MAPping, ProtEcting, and Restoring Marine Ecosystems" acronimo LIFE MAPPER la cui responsabilità scientifica è del Prof. Roberto Danovaro afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente in qualità di Partner; la richiesta pervenuta in data 06.06.2025 (**Allegato 12.1**) con cui il Prof. Roberto Danovaro richiede l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato art. 22 della L. 240



- del 2010 da svolgersi per 2 anni nell'ambito del Gruppo Scientifico-disciplinare cui afferisce il programma di ricerca: 05/BIOS-05 ECOLOGIA – settore scientifico disciplinare BIO-05/A (ex BIO/07 ECOLOGIA);
- che il Prof. Roberto Danovaro, in qualità di Responsabile Scientifico, dichiara che, fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod. 040017\_LIFE\_NATU\_2025\_DANOVARO\_R\_PRE-IT\_MAPPER\_101213793 – CUP: I53C25000970006;
- CONSIDERATO** la disponibilità sui fondi messi a disposizione dal responsabile del progetto di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione del Contratto di ricerca di seguito riportato;
- ACCERTATA**

#### DELIBERA

- di richiedere l'avvio della procedura per la copertura di un posto di Contrattista di Ricerca a tempo determinato di cui all'**allegato 12.1** parte integrante della presente delibera;
- di prevedere la formazione di una graduatoria dei primi tre candidati in ordine di punteggio complessivo.

Fonte di finanziamento per la copertura della spesa di € 90.000,00# + € 4.368,17# (per il biennio) che deve coprire l'eventuale costo dei miglioramenti economici, è il Progetto cod. 040017\_LIFE\_NATU\_2025\_DANOVARO\_R\_PRE-IT\_MAPPER\_101213793 – CUP: I53C25000970006 di cui si dichiara la disponibilità.

#### **OGGETTO 12.2 - Rinnovo assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) - Dott. Marco Gargano**

Il Direttore fa presente che è stato richiesto il rinnovo di un assegno ai sensi di quanto previsto dall'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge 240/2010, in particolare la Prof.ssa Emanuela Fanelli, in qualità di Responsabile scientifico, con nota del 9 maggio 2025, ha chiesto il rinnovo per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca, in scadenza il 31 luglio 2025, di cui è titolare il Dott. Marco Gargano dal titolo "Using target capture genomic data to estimate differential loss of genetic variation and accumulation of deleterious mutations along an expansion route" per portare a termine le attività previste dal progetto di ricerca e per finalizzare la stesura di alcuni articoli scientifici già in fase di preparazione che analizzano ed elaborano dati prodotti dal progetto di ricerca stesso (**Allegato 12.2.1**).

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge n. 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.L. n. 36 del 30.04.2022, come convertito in Legge 29.06.2022, n. 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), che prevede che le Università possano



- indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2020 per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della relativa legge di conversione, limitatamente alle risorse già programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni;
- il Decreto-legge n. 198/2022 recante "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi" (c.d. decreto "Milleproroghe") che proroga, fino al 31 dicembre 2023, la possibilità per le università e gli enti pubblici di ricerca di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ex art. 22 legge n. 240/2010;
- VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Assegni di Ricerca e in particolare l'art. 2 co. 1 lett. b) nel quale si prevede che gli assegni di ricerca possono essere conferiti: *"per la realizzazione di specifici programmi di ricerca interamente finanziati dalle strutture proponenti o cofinanziati con risorse provenienti da stanziamenti dell'Ateneo, per una quota inferiore al 50%"*;
- VISTO la nota dirigenziale (prot. n. 640 del 14.06.2019) contenente chiarimenti in merito alle fonti di finanziamento;
- VISTA la nota del Direttore Generale Prot. n. 36370 del 17.02.2022. avente per oggetto la rideterminazione degli importi 2022 degli Assegni di ricerca in applicazione di quanto disposto dall'art. 1 - comma 223 - della Legge 234/2021 (Legge di Bilancio 2022);
- VISTA la richiesta pervenuta in data 9 maggio 2025 (**Allegato 12.2.1**) specificata nell'**Allegato 12.2.2** (allegato alla presente delibera) e relativa al rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. b) in scadenza il 31 luglio 2025, di cui è titolare il Dott. Marco Gargano;
- VISTA la nota del 9 maggio 2025, con cui il Prof. Emiliano Trucchi, titolare di parte della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la copertura del suddetto rinnovo (**Allegato 12.2.3**);
- ACCERTATA la disponibilità sui fondi messi a disposizione dai responsabili dei progetti di ricerca per la copertura della spesa relativa all'attivazione dell'assegno di ricerca di seguito riportato;

### DELIBERA

di richiedere il rinnovo del predetto assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010, art. 22, comma 4, lett. B).

### OGGETTO 12.3 - Richiesta di attivazione di una borsa di studio – Resp. Scient. Prof. Roberto Danovaro

Il Direttore fa presente che il Prof. Roberto Danovaro, con nota del 9 maggio u.s., ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio dal titolo *"Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo"* nell'ambito del progetto PNRR BIODIVERSITA'



“Develop innovative multi-omics based technologies to address emergent biodiversity threats – Research action MEDALIEN”, per un periodo di 12 mesi da svolgersi nel settore scientifico-disciplinare BIOS-05/A – Ecologia (ex BIO/07) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (**Allegato 12.3.1**).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Legge 240/2010 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” ed in particolare l’art. 18, comma 5, lett. f);

VISTA la Legge n. 210/1998 ed in particolare l’art. 4, comma 3;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’assegnazione di Borse di Studio per attività di ricerca sulla base di specifiche convenzioni stipulate con soggetti pubblici e privati a favore di laureati e in particolare gli artt. 1 e 4;

VISTA la nota del 9 maggio aprile u.s., con cui il Prof. Roberto Danovaro chiede l’attivazione di una borsa di studio per un periodo di 12 mesi al fine di ottenere una collaborazione scientifica per lo svolgimento di una ricerca dal titolo “*Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e maladattati dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo*” (**Allegato 12.3.1**);

VISTA la nota del 9 maggio u.s., con cui il Prof. Francesco Regoli, titolare della fonte di finanziamento, mette a disposizione il fondo per la copertura del rinnovo della suddetta borsa di studio (**Allegato 12.3.2**);

CONSIDERATA la possibilità di attingere alla graduatoria per successive nuove attivazioni per lo stesso programma di ricerca;

VISTO il Budget DiSVA 2025 ed attestata la disponibilità sul fondo di propria competenza; a voti unanimi

#### DELIBERA

di richiedere l’avvio dell’iter procedurale per l’attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della ricerca dal titolo “*Analisi ed elaborazione dati ottenuti dal progetto di ricerca sui processi evolutivi, adattativi e *maladattati* dei pesci tropicali invasivi nel bacino del Mediterraneo*” (**Allegato 12.3.1**) per un periodo di 12 mesi il cui finanziamento, pari ad € 15.000,00# graverà sul progetto Cod: 040017\_PNRR\_CN\_2022\_BIODIVERSITA - CUP: I33C22001300007 di cui è Resp. Scient. il Prof. Francesco Regoli, risorse messe a disposizione con nota del 09/05/2025.

#### OGGETTO n^ 13 - CONVENZIONI;

#### OGGETTO n^ 13.1 – ACCORDO QUADRO tra UNIVPM e Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Referente scientifico Prof. Antonio Dell’Anno

Il Direttore presenta l’Accordo Quadro tra l’Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Ente del terzo settore per sostenere la transizione ecologica attraverso attività congiunte di ricerca, formazione, divulgazione e supporto tecnico nei settori della sostenibilità ambientale, dell’economia del mare e della valorizzazione del capitale naturale (**Allegato 13.1**). La collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà definita tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo.



L'Accordo avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo tra le Parti.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale d'Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO lo schema di Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Ente del terzo settore (**Allegato 13.1**) per sostenere la transizione ecologica attraverso attività congiunte di ricerca, formazione, divulgazione e supporto tecnico nei settori della sostenibilità ambientale, dell'economia del mare e della valorizzazione del capitale naturale;

CONSIDERATO che la collaborazione tra le Parti, se comporterà oneri finanziari, sarà definita tramite la stipula di appositi accordi attuativi nel rispetto del suddetto accordo;

VISTO che l'Accordo avrà durata di 3 anni dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato previo accordo tra le Parti;

INDIVIDUATO il Prof. Antonio Dell'Anno quale referente UNIVPM per l'Accordo;

CONSIDERATA la comune volontà e l'interesse delle parti di instaurare una collaborazione per promuovere una reciproca collaborazione didattica, scientifica e culturale;

a voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di approvare, per quanto di competenza, il testo e di garantire il rispetto dell'Accordo Quadro (**Allegato 13.1**) tra l'Università Politecnica delle Marche, rappresentata dal Legale Rappresentante Prof. Gian Luca Gregori e la Fondazione Patto con il Mare per la Terra – Ente del terzo settore, rappresentata dal Presidente Prof. Roberto Danovaro, che prevede un accordo per sostenere la transizione ecologica attraverso attività congiunte di ricerca, formazione, divulgazione e supporto tecnico nei settori della sostenibilità ambientale, dell'economia del mare e della valorizzazione del capitale naturale;

- di chiedere la sottoscrizione da parte del Prof. Gian Luca Gregori, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università Politecnica delle Marche, dell'Accordo quadro di cui all'**Allegato 13.1**;

- di garantire che eventuali oneri di spesa che dovessero derivare, nel corso del tempo, dall'attuazione della suddetta collaborazione saranno posti a carico dei fondi gestiti dal Dipartimento di cui è Titolare il Prof. Antonio Dell'Anno.

**OGGETTO 13.1 - Rinnovo convenzione quadro tra Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) e Comune di San Benedetto del Tronto per promuovere opportunità di collaborazione per attività di ricerca applicativa di comune interesse. Referente Prof. Francesco Regoli**

Il Direttore illustra la necessità e l'interesse nel rinnovo della convenzione quadro tra Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) e Comune di San Benedetto del Tronto per promuovere opportunità di collaborazione per attività di ricerca applicativa di comune interesse in scadenza a Luglio.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche;



VISTO il Regolamento generale dell'Università Politecnica delle Marche;  
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;  
VISTE le Linee guida per la stipula di Accordi Quadro, Protocolli d'intesa e Convenzioni Attuative approvate con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 784 del 22/12/2020;  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente n. 124 del 07/06/2022 con cui si chiede l'autorizzazione alla stipula di una convenzione quadro tra l'UNIVPM-DiSVA e il Comune di San Benedetto del Tronto, finalizzata a promuovere opportunità di collaborazione per l'attuazione di attività di ricerca applicativa di comune interesse anche mediante la realizzazione di laboratori UNIVPM presso i locali del Mercato Ittico;  
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 236 del 29/06/2022 con cui è stata autorizzata la stipula della suddetta convenzione;  
VISTA la scadenza dell'accordo, a Luglio 2025 e la possibilità, come previsto dall'art. 6 della stessa, di rinnovarlo sulla base di un accordo scritto approvato dagli organi competenti delle parti.  
PRESO ATTO della volontà delle Parti di proseguire la collaborazione e di perfezionare dunque il rinnovo  
A voti unanimi

#### **DELIBERA**

- di richiedere, per quanto di competenza, di procedere al rinnovo per la durata di anni tre della convenzione quadro tra Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) e Comune di San Benedetto del Tronto per promuovere opportunità di collaborazione per attività di ricerca applicativa di comune interesse - Referente Prof. Francesco Regoli;
- di richiedere la sottoscrizione digitale, da parte del legale Rappresentante, del relativo accordo scritto (**Allegato 13.1.1**) proposto dalle parti.

#### **OGGETTO 13.2 - Accordo di collaborazione tra UNIVPM-DiSVA, IZSUM e CNR-IRBIM per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo. Referente Prof. Francesco Regoli**

Il Direttore presenta la bozza di convenzione (**Allegato 13.2**) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM), il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRBIM (CNR-IRBIM) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo.

Il Direttore fa presente che:

- con l'accordo le parti si impegnano a collaborare nelle attività di ricerca attraverso indagini sulle condizioni ambientali, sulle caratteristiche biologiche e sulle diverse tipologie di pressioni antropiche che possano aiutare a capire le cause del declino e proporre misure di gestione del "mosciolo di Portonovo";
- le indagini prevederanno, in linea di massima, campionamenti mensili da effettuarsi in due aree (e in due siti per ciascuna area) per caratterizzare le dinamiche di popolazione, i tassi di crescita ed attecchimento dei giovanili, la misura di specifici indici di salute degli organismi, la presenza di inquinanti e biotossine, il potenziale impatto della pesca



professionale e di quella ricreativa, e tutto quanto fosse ritenuto di interesse durante lo svolgimento degli studi;

- il Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento è il Prof. Francesco Regoli;

- l'accordo di collaborazione entrerà in vigore dalla data di perfezionamento, avrà durata di 5 anni e non comporta flussi finanziari tra le Parti.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e in particolare l'art. 76 comma 3 lettera a);

CONSIDERATO che nel novembre 2023 è stato istituito, ed è già operativo, il Tavolo Tecnico per la salvaguardia e la corretta gestione del mosciolo selvatico di Portonovo, al quale partecipano anche il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (DiSVA-UNIVPM), l'Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM-CNR) e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche (IZSUM);

VISTO che le parti hanno il comune intento di approfondire le conoscenze sulle cause che stanno portando ad una progressiva riduzione del "mosciolo di Portonovo" e proporre misure per una corretta gestione di questa risorsa;

VISTA la bozza di accordo di collaborazione (**Allegato 13.2**, parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM), il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRBIM (CNR-IRBIM) e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA), per una collaborazione per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo;

CONSIDERATO che con il suddetto accordo le parti si impegnano a collaborare nelle attività di ricerca attraverso indagini sulle condizioni ambientali, sulle caratteristiche biologiche e sulle diverse tipologie di pressioni antropiche che possano aiutare a capire le cause del declino e proporre misure di gestione del "mosciolo di Portonovo";

CONSIDERATO che l'accordo di collaborazione entrerà in vigore dalla data di perfezionamento e avrà durata di 5 anni;

VISTO che l'accordo non comporta flussi finanziari tra le Parti e individuato il Prof. Francesco Regoli quale Responsabile Scientifico della collaborazione per conto del Dipartimento;

CONSIDERATO l'elevato interesse ad instaurare, con le parti coinvolte, collaborazioni su temi di ricerca di comune interesse al fine di una reciproca crescita sulle tematiche oggetto della convenzione;

a voti unanimi

### DELIBERA

- di approvare la bozza di accordo di collaborazione (**Allegato 13.2** - parte integrante del presente verbale) tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (IZSUM) rappresentato dal Direttore Generale Dott. Vincenzo Caputo, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRBIM (CNR-IRBIM) rappresentato dal Direttore Dott. Gian Marco Luna e il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente



dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-DiSVA) rappresentato dal Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Regoli, per una collaborazione per la salvaguardia e la gestione del mosciolo selvatico di Portonovo;

- di individuare il Prof. Francesco Regoli quale Responsabile Scientifico dell'accordo per il DiSVA;
- di garantire che eventuali costi eccedenti, rispetto al contributo finanziario riconosciuto, derivanti dall'attuazione della suddetta collaborazione, graveranno sui fondi di cui sarà Resp. il Prof. Francesco Regoli.

#### **OGGETTO n^ 14 – VARIE ED EVENTUALI**

##### **OGGETTO n^14.1 - Revisione crediti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali**

Il Direttore fa presente la necessità di procedere ad una revisione dei crediti relativi ad esercizi precedenti per sopravvenuti fatti contabili ed esigenze gestionali.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche emanato con Decreto Rettorale n. 320 del 11 marzo 2019 pubblicato nella gazzetta ufficiale della repubblica italiana n. 73 del 27 marzo 2019;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo emanato con D.R. n. 251 del 10 marzo 2020;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. 731 del 15.09.2015;

VISTO il Collaboration Agreement con il Norwegian Research Center (NORCE), che prevedeva un accordo finalizzato a disciplinare e regolare obblighi e diritti delle parti che partecipano ai lavori del Centro per le microplastiche del Nord Atlantico (NAMC);

CONSIDERATO che era previsto un contributo per il Dipartimento DiSVA (Resp. Prof. Francesco Regoli) per un importo pari a NOK 50.000,00;

VISTO il progetto 040017\_R.EXTRA-UE\_2024\_REGOLI\_F\_NAMC e il relativo budget;

CONSIDERATO che a seguito del versamento da parte della NORCE NORWEGIAN di NOK 50.000,00, abbiamo ricevuto con sospeso n. 940 del 24.01.2025 un importo di € 4.183,98;

TENUTO CONTO che risultano ancora iscritti in bilancio crediti non più esigibili per la minore entrata dovuta alla differenza del cambio, pari ad € 61,02;

CONSIDERATA la necessità di rettificare le scritture contabili al fine di estinguere il credito contabilizzato con il Generico di entrata IDDG 1166563 del 18/12/2024, per l'importo di € 61,02;

#### **DELIBERA**

- la revisione del credito e la chiusura del Generico di entrata IDDG 1166563 del 18/12/2024, per l'importo di € 61,02, nell'Esercizio Contabile 2025, per la minore entrata dovuta alla differenza del cambio;

- la riduzione della disponibilità nell'Esercizio Contabile 2025 per l'importo di € 61,02 sul progetto 040017\_R.EXTRA-UE\_2024\_REGOLI\_F\_NAMC (vincolo n. 3716).

##### **OGGETTO n^14.2 - Ripartizione compensi conto terzi**



Il Direttore comunica che devono essere ripartiti i compensi tra il personale che ha partecipato direttamente alle attività per la prestazione c/terzi di cui alle convenzioni stipulate con ENERGEAN ITALY S.p.A (Referente Prof. Francesco Regoli), con CENTER GOMMA srl (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e con ENI Spa progetto DecOPlat (Referente Prof. Antonio Dell'Anno).

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la proposta di ripartizione dei compensi per le prestazioni effettuate a favore di ENERGEAN ITALY S.p.A (Referente Prof. Francesco Regoli) e relativa alla fattura PF 17 del 23/06/2025 (**Allegato 14.2.1**), a favore di CENTER GOMMA srl (Referente Prof.ssa Francesca Beolchini) e relativa alla fattura PF9 del 13.05.2025 (**Allegato 14.2.2**) e a favore di ENI Spa progetto DecOPlat (Referente Prof. Antonio Dell'Anno) e relativa alla fattura FE 7 V501E del 26/02/2025 (**Allegato 14.2.3**).

#### DELIBERA

di approvare la proposta di ripartizione dei compensi di cui agli **Allegati dal 14.3.1, 14.3.2 e 14.3.3** per le prestazioni effettuate direttamente dal personale strutturato per le attività commerciali rispettivamente a favore di ENERGEAN ITALY S.p.A, CENTER GOMMA srl e ENI Spa progetto DecOPlat.

#### OGGETTO n^14.3 - Scarico inventariale

Il Direttore porta a conoscenza dei componenti del Consiglio che il seguente bene di questa struttura è gravemente danneggiato e non può essere recuperato:

- POWERPAC BASIC POWER SUPPLY - Inv. 5628-0 - Inv. Ateneo n. 29936 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 576,00.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il Regolamento di Ateneo "Gestione Patrimoniale", in particolare il comma 3.6 a voti unanimi

#### DELIBERA

di esprimere parere favorevole al discarico inventariale del seguente bene:

- POWERPAC BASIC POWER SUPPLY - Inv. 5628-0 - Inv. Ateneo n. 29936 - Anno fabbr. 2012, Valore inv. € 576,00.

#### Oggetto n^ 14.4 - Richiesta variazione Budget 2025 – DiSVA – Allocazione economie residue da progetti conclusi su PJ Ricerca Dipartimentale.

Il Direttore comunica la necessità di creare progetti di ricerca dipartimentale da economie di progetti conclusi dei Proff. Caputo e Cerrano e della Dott.ssa Alessandra Norici.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO lo Statuto dell'Università Politecnica delle Marche;

VISTO il Regolamento generale di Ateneo;



VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità ed in particolare gli artt. 49 e 50;

VISTO il Budget 2024 – Struttura 040017 DiSVA;

CONSIDERATO che al 31/12/2024 sono terminate le attività relative ai seguenti progetti:

- convenzione per attività conto terzi commissionata da CITTA METROPOLITANA di TORINO per il servizio relativo alla “Realizzazione di studi genetici sulle popolazioni del genere salmo dei corpi idrici metropolitani” (Resp. Prof. Vincenzo Caputo Barucchi);
- convenzione per attività conto terzi commissionata da SAIPEM S.p.A. per il progetto “Bio-inspired systems for CCU: state of the art of technologies and preliminary market investigation” (Resp. Dott.ssa Alessandra Norici);
- convenzione per attività conto terzi commissionata dal Comune di Sirolo finalizzato ad una successiva protezione della spiaggia di Sirolo con un’indagine conoscitiva della falesia a monte delle spiagge S. Michele-Sassi neri e Urbani (Resp. Prof. Carlo Cerrano);

CONSIDERATO che tutte le attività di cui sopra sono state completate ed i proventi sono stati tutti regolarmente incassati;

VISTO che, alla data attuale, sono presenti economie residue sui progetti:

- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2024\_CAPUTOBARUCCHI\_TORINO\_SALMO
- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2023\_NORICI\_A\_PLANET\_N\_31540854
- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2022\_CERRANO\_C\_COMUNE\_SIROLO

SENTITI i suddetti docenti, responsabili finanziari dei contributi relativi alle attività scientifiche terminate, che hanno espresso la volontà utilizzare le economie per continuare a svolgere attività di ricerca dipartimentale, come di seguito specificato:

- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2024\_CAPUTOBARUCCHI\_TORINO\_SALMO  
per € 3.726,72
- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2023\_NORICI\_A\_PLANET\_N\_31540854  
per € 2.000,00
- 040017\_CT\_RIC\_NAZ\_2022\_CERRANO\_C\_COMUNE\_SIROLO  
per € 5.714,13

All'unanimità

### DELIBERA

per le motivazioni indicate in premessa la seguente variazione al Budget 2025 della struttura 040017-DiSVA, così come di seguito indicato:

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2025_CAPUTO_BARUCCHI_V_economie (DGT n. 46/2025)</b>	<b>3.726,72#</b>
CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	3.726,72#



--	--

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2025_NORICI_A_economie (DG TE n. 47/2025)</b> CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	<b>2.000,00#</b>
CA.4.C.02.02.01 – Acquisto materiale di consumo	2.000,00#

Nuovo Progetto	Importo da assegnare
<b>040017_R_DIPARTIM_2025_CERRANO_C_economie (DG TE n. 45/2025)</b> CA.5.R.03.04.14 - Giri interni ai CG per margini economici su progetti	<b>5.714,13#</b>
CA.1.A.01.02.03 – Attrezzature scientifiche	5.714,13#

Non essendoci altri punti da discutere, la seduta termina alle ore 16:15.

**Il Responsabile ad interim**  
**Ufficio Nucleo Didattico**  
**DiSVA**

**Dott. Claudio TALAMONTI**

**La Responsabile**  
**Ufficio amministrativo DiSVA**

**Dott.ssa Sara PROPETI**

**Il Direttore**  
**Prof. Francesco REGOLI**